

PEINTURE POLYURÉTHANE STRUCTURÉE WARRIOR

TEINTABLE

**VOUS CONNAISSEZ LA PEINTURE RAPTOR ? DÉCOUVREZ LA NOUVELLE PEINTURE ECAR WARRIOR
ULTRA RÉSISTANTE !**

DESCRIPTION

Tout comme la peinture Raptor destinée par défaut pour peindre les bennes des pick-up (bed liner), la peinture Warrior est également idéale dans le domaine de la restauration de véhicule mais également dans le domaine industriel. Il s'agit d'une peinture avec un aspect structurant. L'aspect est modifiable suivant l'application.

DOMAINES D'UTILISATION

- Benne de pick-up (bed liner)
- 4x4
- Châssis
- Intérieur des ailes de voiture
- Remorques
- Tracteurs
- Éléments industriels
- etc

CARACTÉRISTIQUES

Haute résistance face à :

- Produits chimiques
- Températures élevées
- UV
- Rayures
- Anti-corrosion

UTILISATION ET APPLICATION

Surface d'application de la peinture Warrior

La peinture Warrior peut être appliquée sur toutes les surfaces ayant été correctement préparées (carrosserie tôle, plastique, aluminium...).

Il est fortement recommandé d'appliquer un apprêt garnissant ou un apprêt époxy avant application de la peinture.

! Ne jamais appliquer la peinture sur une surface brute.

Utiliser la peinture Warrior

Cette peinture type Raptor peut être appliquée de deux façons différentes : avec un pistolet anti-gravillons (type Pistolet anti-gravillons Buse réglable), soit avec un pistolet à peinture pour carrosserie.

Il est conseillé d'utiliser un pistolet anti-gravillons afin d'obtenir un effet structuré / texturé plus important.

Il ne faut pas utiliser de vernis par dessus le Warrior.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

Application de la peinture Warrior

- Appliquer une première couche jusqu'à ce que la surface soit recouverte
- Laisser sécher 20 à 40 min afin que les solvants s'évaporent
- Ajouter une seconde couche jusqu'à obtenir l'effet structuré désiré

Important : suivant la pression et la distance d'application, l'effet texturé (structuré) sera plus ou moins important.

Conseils d'application

- **Gros Grains :** aspect très structurée
 - Pression : 1 à 1,5 bars
 - Distance : 40 à 60cm
- **Grains Moyens :** aspect moyennement structurée
 - Pression : 2 bars
 - Distance : 40 à 60cm
- **Grains Fin :** aspect finement structurée
 - Pression : 3 à 4 bars
 - Distance : 90cm

Pistolet anti-gravillons :

Étapes :

- Agiter le produit avant ouverture
- Ajouter le durcisseur EH105
- Fermer le bouchon et agiter l'ensemble jusqu'à obtenir un mélange homogène

Pistolet à peinture HVLP :

Étapes :

- Agiter le produit avant ouverture
 - Ajouter le durcisseur
 - Mélanger l'ensemble du mélange
 - Ajouter le diluant ET800 ou ET810 et bien mélanger jusqu'à obtenir un résultat homogène
- Pour faciliter le dosage des proportions, utiliser un godet de mélange gradué.



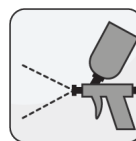
Rapport de mélange

Pistolet anti-gravillons :
- Rapport de mélange : 3:1 avec le durcisseur ECAR EH105
Pistolet à peinture HVLP :
- Rapport de mélange : 3:1 avec le durcisseur EH105
- Dilution : 15% à 30% avec le diluant ET800 ou ET810



Réglages pistolet

Pistolet à peinture HVLP :
Pression à la sortie : 2 bars
Pistolet anti-gravillons :
Pression à la sortie : 2,5 à 4 bars



Buse

Entre 1,7mm et 2,5mm



Température d'application

Température ambiante.



Déchets

Seuls les contenants vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit. Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique :

Avec un pistolet anti-gravillons : Environ 3m² / kit de 1kg

Avec un pistolet à peinture HVLP : Environ 4 à 6m² / kit de 1kg

Ces rendements sont donnés à titre informatif et peuvent varier suivant le nombre de couches, les épaisseurs de couches, le réglage des buses etc.

Produit réservé à un usage professionnel.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.